

CARATTERISTICHE

PESO VETRO: ~ 215 g

CAPACITA' RASO BOCCA: 530 cc

IMBOCCATURA:

Twist-Off 63

RESISTENZA AL SALTO TERMICO: (UNI 9303) 35 °C

RESISTENZA AL CARICO ASSIALE: (UNI 9035) 300 Kg

PRESSIONE DI PICCO: (UNI 7458) 2 Bar

RESISTENZA ALL'URTO: (UNI 9302) 70 cm/s

TOLLERANZE:

CAPACITA': (C.E.T.I.E. DT 2) ± 10 CC

VERTICALITA': (C.E.T.I.E. DT 2) ± 1.8 mm

OVALIZZAZIONE CORPO: (C.E.T.I.E. DT 2) ± 1.3 mm

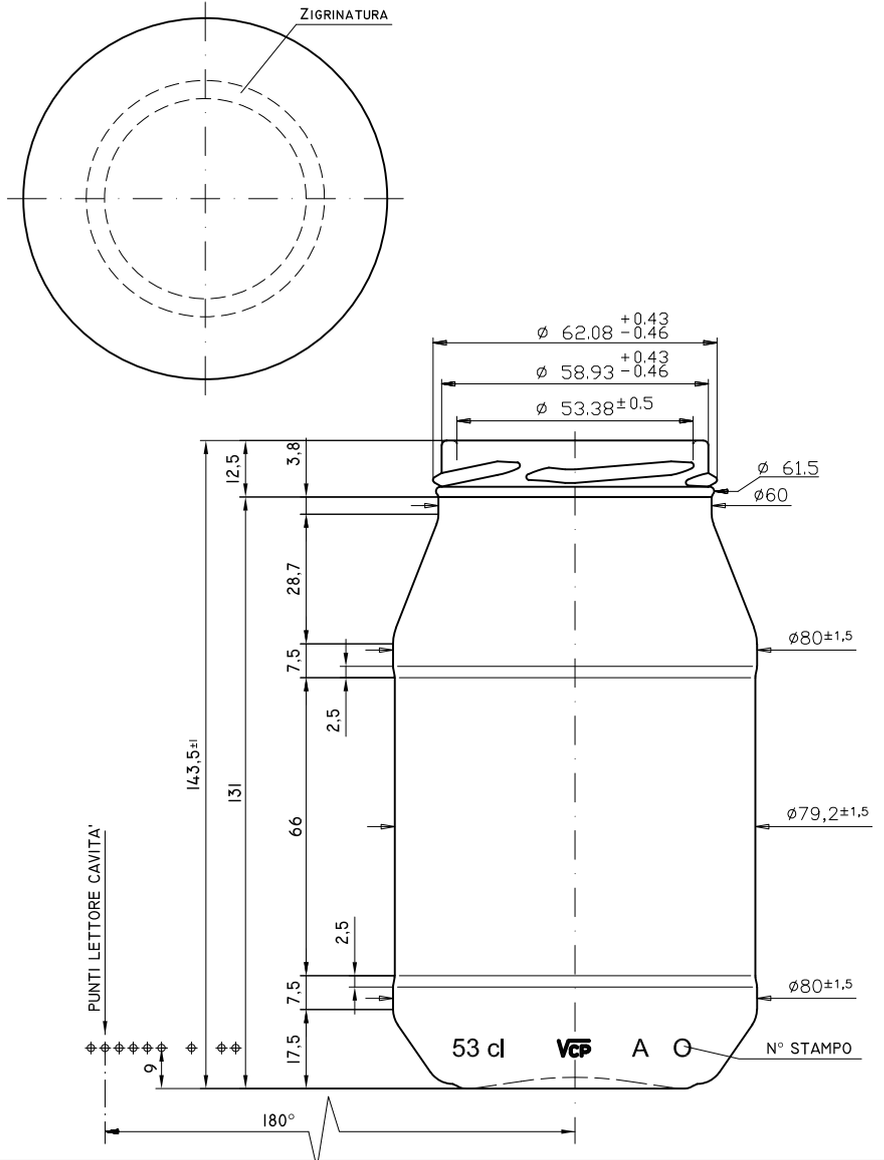
PLANARITA': (C.E.T.I.E. FS 03) ± 0.4 mm

PARALLELISMO BOCCA: (C.E.T.I.E. FS 03) ± 0.8 mm

TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

A CALDO: (C.E.T.I.E. DT 13) SI

A FREDDO: (C.E.T.I.E. DT 13) SI



A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI E VIETATA LA RIPRODUZIONE O IL PASSAGGIO A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

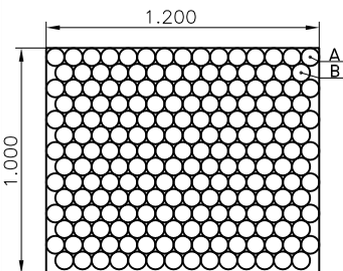
LE QUOTE IMPEGNATIVE SONO SOLO QUELLE CON TOLLERANZA

*Contenitore conforme al d.m. italiano del 21/03/1973 "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale", e successivi aggiornamenti (recepimento direttive 82/711/CEE, 82/572/CEE 90/128/CEE, 92/39/CEE e successivi aggiornamenti).

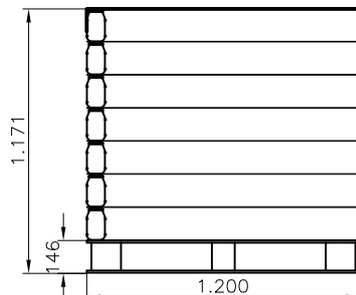
*I valori di resistenza alla pressione interna sono garantiti solo in osservanza di un corretto ciclo di imbottigliamento che rispetti sia i parametri sopra indicati sia l'esatto livello di riempimento.

*Tali contenitori, impiegati in osservanza a quanto riportato sulla presente scheda tecnica, avranno valori medi di rottura in linea molto contenuti.

PALLETTIZZAZIONE



A	7	FILE DA	15	CONT.
B	7	FILE DA	14	CONT.
C	0	FILE DA	0	CONT.
D	0	FILE DA	0	CONT.
203				



PIANI N°	7
N° CONTENITORI PALLET	1421
PESO VETRO PALLET Kg	306
PESO LORDO PALLET Kg	326
ALTEZZA PALLET MM	1171
TIPO PEDANA	TF
INTERCALARE	PLASTICA
COPERCHIO	CARTONE
TUBOLARE	POLIETILENE
INTERC.SOTTO CAPPELLO	No
REGGIA	No
FOGLIO SU PIANALE (80 my)	SI
PER ACCETTAZIONE	
DATA	